

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Tabel Karakteristik Model.....	19
Tabel III.1 Data Mentah dari InfluxDB .....	25
Tabel IV.1 Data Mesin SIR DEGASSER.....	29
Tabel IV.2 Deskripsi Dataset .....	29
Tabel IV.3 Data Setelah Penghilangan Nilai NaN Berkurang dari 9202 Menjadi 1851.....	30
Tabel IV.4 Data Setelah Dilakukan Index Ulang.....	31
Tabel IV.5 Hasil Tes Normalitas .....	32
Tabel IV.6 Nilai Korelasi Spearman.....	33
Tabel IV.7 Set Pelatihan yang Diambil Secara Acak .....	35
Tabel IV.8 Set Pengujian yang Diambil Secara Acak .....	35
Tabel IV.9 5 <i>Input</i> Pertama dan Hasil Prediksi serta Nilai Aktual dari Model Torsi Rotor.....	42
Tabel IV.10 5 <i>Input</i> Pertama dan Hasil Prediksi serta Nilai Aktual dari Model Tekanan Udara .....	43
Tabel IV.11 5 <i>Input</i> Pertama dan Hasil Prediksi serta Nilai Aktual dari Model Penggunaan Ejektor .....	44
Tabel IV.12 5 <i>Input</i> Pertama dan Hasil Prediksi serta Nilai Aktual dari Model Torsi Rotor dan Tekanan Udara .....	45
Tabel IV.13 5 <i>Input</i> Pertama dan Hasil Prediksi serta Nilai Aktual dari Model Penggunaan Ejektor dan Torsi Rotor .....	46
Tabel IV.14 5 <i>Input</i> Pertama dan Hasil Prediksi serta Nilai Aktual dari Model Penggunaan Ejektor Tekanan Udara.....	47
Tabel IV.15 5 <i>Input</i> Pertama dan Hasil Prediksi serta Nilai Aktual dari Model Semua Variabel.....	48

Tabel V.1 Hasil dari Pemodelan XGBoost Menunjukkan Model yang Menggunakan Semua Variabel Memberikan Hasil Terbaik .....	50
Tabel V.2 Perbandingan dengan Model <i>Machine Learning</i> Lainnya Menunjukkan XGBoost Memberikan Hasil Terbaik .....	53